PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-096712

(43)Date of publication of application: 08.04.1994

(51)Int.Cl.

H01J 37/28

H01J 37/244

H01J 37/30

H01L 21/265

H01L 21/302

H01L 21/66

(21)Application number: 04-244337

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

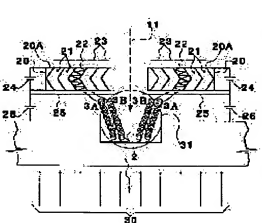
14.09.1992

(72)Inventor: ARAKAWA FUMIKO

DOI HIROSHI

MAMADA MICHIRO

(54) FOCUSED ION BEAM DEVICE



(57)Abstract:

PURPOSE: To detect two kinds or more of elements and to enhance the selectivity of elements and the accuracy of work by providing substantially two or more secondary particle detectors, and also providing means for deflecting the path for discharging secondary particles.

CONSTITUTION: In a focused ion beam device (FIB), substantially two or more secondary particle detectors 20 are provided, thereby being able to detect of two kinds or more respectively different secondary particles 3A, 3B, for instance, electrons and ions can be separately detected. Further, the path for discharging a secondary particle 3 is deflected with a magnetic field 31, whereby a light particle 3A is deflected in a larger degree than a heavy particle 3B so as to be able to increase selectivity of elements, so that the accurate element analysis and also the structure analysis can be

performed in the FIB. Also, the sputter etching can be performed by an ion beam 11 with the secondary electron image being observed, so that the accuracy of work can be increased.

* * NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A means which carries out sputter etching of the specimen surface of a field where converged, deflected an ion beam, a specimen surface was irradiated, and this ion beam was irradiated.

A means by which a secondary particle detector detects secondary particles emitted from this field by which sputter etching was carried out.

It had a means to have been the focused ion beam device provided with the above, and to have provided two or more of said secondary particle detector substantially, and to deflect a releasing path of said secondary particle.

[Claim 2]Said focused ion beam device according to claim 1 provided with a means to create a picture among secondary particles detected with said secondary particle detector based on information on a secondary electron.

[Claim 3] Said focused ion beam device according to claim 2 adding a magnetic field in the direction which is in agreement with the direction of radiation of an ion beam from a rear face of a sample which counters a side with which said ion beam is irradiated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] About the device used for the failure analysis of a semiconductor integrated circuit device, especially, this invention is applied to a focused ion beam device, and relates to effective art. [0002]

[Description of the Prior Art]A minimum working dimension is being set to 0.5 micrometer or less in connection with high integration of a semiconductor integrated circuit device, and minuteness making. For this reason, in order to conduct failure analysis of a semiconductor integrated circuit device, the focused

ion beam (<u>FIB:FocusedIonBeam</u>) device (henceforth FIB) is used. By using FIB, cross section processing of minute regions of 0.5 micrometer or less can be performed. About a FIB device, for example, (1) KNikawa et al.;New. applications of focused. ion beam technique to. failure analysis and. process monitoring of VLSI; 27 th annual proceedings of International Reliability Physics Symposium, P43 (1989), (2) Anazawa Norimichi, Aihara Ryuzo: It is indicated, without applied physics 53(1984)193.

[0003]In FIB, it converges, the ion beam discharged from ion guns (ion gun) is deflected, and a sample is irradiated as indicated in said literature. Gallium is used as an ion source. Sputter etching of the specimen surface is carried out by irradiating a sample with a gallium ion beam. The beam diameter of an ion beam is 50 thru/or about 500 nm. Thus, secondary particles are emitted from a specimen surface by carrying out sputter etching of the specimen surface. The secondary particle detector which detects this emitted secondary particle is substantially built into said FIB one piece. Since either a secondary electron, negative secondary ion or positive secondary ion is detectable among the secondary particles emitted using this secondary particle detector, The terminal point judging at the time of processing can be performed by the sample in which element structure has the simple three-dimensional structure (for example, the aluminum which is uniform in an irradiation area and differs only in the direction of z, and silicon in a x direction and a y direction. laminated structure) by graph-izing a dose and intensity of secondary particles to expose a ground.

[0004] This FIB is equipped with the scanning ion microscope (below SIM: Scanning Ion Microscope: calls it SIM) function. A SIM image detects the secondary electron emitted by irradiating with the ion beam of said FIB with said detector, and creates the picture by this detected secondary electron. In said FIB, it is used in the time of FIB and SIM, switching each of said ion guns and a detector, and the SIM image by the intensity measurement of secondary ion and a secondary electron is created independently.

[0005] The method of failure analysis of having used FIB for below is explained.

[0006] First, with the SIM function built in FIB, a beam is extracted thinly and the shape of a specimen surface is observed. Then, the field ahead of that section is made to scan in the direction of X, and the direction of Y, and this field is removed so that the section which wishes the ion beam (a beam becomes thick) which increased current may be exposed. Under the present circumstances, the two-dimensional structure (a x direction, a y direction) of a sample is uniform, at the time of the simple structure from which only the depth differs by a three dimension, as mentioned above, by detecting secondary particles, a dose and intensity of secondary particles are graph-ized and the terminal point judging of etching is performed. Thus, with the intensity of secondary particles, when element structure is the easy three-dimensional structure, although the kind of element cannot be judged, it can detect that an element is different. [0007]When element structure is the complicated three-dimensional structure, a secondary ion mass analyzer (below SIMS:ScondaryIonMassSpectrometer: calls it SIMS) is used so that it may mention later. SIMS - P289-P318, and 1985 issue "microbeam analysis" (2) "electronic industry material" 1983 [for example, the 141st committee of (1) microbeam analysis, and] Separate volume It is indicated to P120. [0008]Next, again, an ion beam is extracted thinly and section observation of the sample (section observation sample) which exposed the desired section is carried out by a SIM image. At this time, the side of the hole which the sample table stage was made to incline and was processed is observed. Then, even if there are not shape of unevenness of a section and unevenness, distribution of depth directions, such as a

difference in an element, is observable from the difference of the yield of secondary particles. However, the resolution of a SIM image is 50 nm as mentioned above.

[0009]When the fine structure of a section needs to be observed, section observation of the sample which was made to expose the section of said request described below, and was processed is carried out with a scanning electron microscope (below SEM:ScanningEelectronMicroscope: calls it SEM). Since the resolution of SEM is about 4 nm, a structure very more detailed than SIM is observable. Identification of an element cannot be performed even if it uses SIM and SEM. SIMS is used, when are contained mostly (1% or more) and EPMA (ElectronProbeMassAnalysis: X-ray microanalysis) is little, in order to conduct ultimate analysis here. EPMA is indicated, for example, without the 141st committee of (1) microbeam analysis, 1985 year issue "microbeam analysis" P207-P235, and (2) S.M.SZE"VLSI Technology" P533. Failure analysis is conducted by these means of a series of.

[0010]In order to create the sample for section observation using SEM, FIB is used, and also there are a mechanical-polishing method and the cracking method. However, since the sample is processed using an optical microscope in the case of a mechanical-polishing method, dimensional accuracy is about 0.5 micrometer and there is a problem that 0.5-micrometer Suemitsu's infinitesimal area is unobservable. In the case of the cracking method, dimensional accuracy is 0.5 micrometers or more, and there is a problem that 1-micrometer Suemitsu's infinitesimal area is unobservable, like the case of a mechanical-polishing method. [0011]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, this invention person found out the following problems, as a result of examining said conventional technology.

[0012]As mentioned above, the structure of an element is being complicated in three dimensions with high integration of a semiconductor integrated circuit device. For this reason, when a predetermined field is etched using said FIB, there are two or more kinds of elements in the secondary particles emitted. However, in said conventional FIB, since only one piece is provided substantially, the secondary particle detector can detect only the total amount of one kind of element, or secondary particles. Since only one kind of element is contained in secondary particles although ultimate analysis is impossible when element structure is a simple two-dimensional structure, structural analysis can be substantially conducted with one detector. However, when there are two or more kinds of elements in secondary particles, since ultimate analysis is impossible, there is a problem of it becoming impossible to conduct structural analysis. Since the boundary of intensity distribution stops clarifying, it becomes impossible in this case, to conduct structural analysis. As a result, since the terminal point judging of etching by FIB becomes difficult, process tolerance falls. [0013]At said FIB, the number of detectors is one substantially and they need to perform processing by etching, and structure observation by SIM at a separate process. Or after processing by FIB, SEM is used and section observation is performed. For this reason, there was a problem that the time which processing as the whole takes became long.

[0014] Since it was necessary to conduct ultimate analysis by SIMS in order to conduct precise ultimate analysis, there was a problem that the time which failure analysis takes became long.

[0015] With three-dimension-izing of element structure, wiring multilayer-structure-izes and the thickness of the interlayer insulation film between wiring layers is becoming thick. For this reason, the aspect ratio (aspect ratio) of the crevice which removes an interlayer insulation film and exposes the surface of wiring is

becoming large. In this case, since the secondary particles emitted from the deep field of a crevice collided with the side attachment wall of a crevice and stopped having come out out of the crevice, there was a problem that the secondary particles of the pars basilaris ossis occipitalis of a crevice were undetectable. [0016] The purpose of this invention is to provide the art which can conduct ultimate analysis and structural analysis in a focused ion beam device.

[0017]Other purposes of this invention are to provide the art which can be improved in process tolerance in a focused ion beam device.

[0018]Other purposes of this invention are to provide the art which can conduct the ultimate analysis and the structural analysis in the crevice where the aspect ratio of a specimen surface is large in a focused ion beam device.

[0019] The other purposes and the new feature will become clear with description and the accompanying drawing of this specification along [said] this invention.

[0020]

[Means for Solving the Problem]It will be as follows if an outline of a typical thing is briefly explained among inventions indicated in this application.

[0021](1) A means which carries out sputter etching of the specimen surface of a field where converged, deflected an ion beam, a specimen surface was irradiated, and this ion beam was irradiated, In a focused ion beam device provided with a means by which a secondary particle detector detects secondary particles emitted from this field by which sputter etching was carried out, it has a means to provide two or more of said secondary particle detector substantially, and to deflect a releasing path of said secondary particle. [0022](2) It has a means to create a picture among secondary particles detected with said secondary particle detector based on information on a secondary electron.

[0023](3) Add a magnetic field in the direction which is in agreement with the direction of radiation of an ion beam from a rear face of a sample which counters a side with which said ion beam is irradiated.
[0024]

[Function]According to the means (1) mentioned above, two or more kinds of secondary particles are separately detectable by having formed the secondary particle detector two or more pieces substantially. For example, an electron and ion are independently detectable. Thereby, ultimate analysis can be conducted. A releasing path is deflected more greatly than secondary particles with heavy weight by having had a means to deflect the releasing path of secondary particles by the secondary particles with light weight. Thereby, since the selectivity of an element can be improved, still more exact ultimate analysis can be conducted. By these, ultimate analysis can be conducted in a focused ion beam device. In a focused ion beam device, structural analysis can be conducted by conducting ultimate analysis.

[0025]In FIB, since ultimate analysis can be conducted, the time which it becomes unnecessary to conduct ultimate analysis using SIMS, and failure analysis takes can be shortened.

[0026]According to the means (2) mentioned above, when processing a specimen surface by an ion beam, since the secondary electron image of a processing area can be obtained to inside, it can be processed, checking a processing condition. Thereby, process tolerance can be improved in a focused ion beam device. Since SEM is used, for example and it becomes unnecessary to observe a processing condition after processing, the time which processing takes can be shortened.

[0027]According to the means (3) mentioned above, by adding a magnetic field from the rear face of a sample, Since secondary particles come out out of a crevice from the inside of the crevice of a specimen surface, especially the crevice where an aspect ratio (aspect ratio) is large, without colliding with the side attachment wall of a crevice, carrying out screw motion, even a secondary particle detector can make secondary particles reach. Thereby, in a focused ion beam device, since ultimate analysis of the pars basilaris ossis occipitalis of the crevice where an aspect ratio (aspect ratio) is large can be conducted, structural analysis can be conducted.

[0028]

[Example] Hereafter, the example of this invention is concretely described using a drawing. In the complete diagram for describing an example, what has the same function attaches identical codes, and explanation of the repetition is omitted.

[0029][Example 1] The composition of the focused ion beam device (henceforth FIB) of Example 1 of this invention is explained using <u>drawing 2</u> (block diagram). In the <u>drawing 2</u>, only the composition in a column is shown and it omits about portions other than this.

[0030]As shown in drawing 2, in the column of FIB of this example 1, each of the ion source 10, the butler type lenses 12A and 12B, the aperture 13, and the deflection electric fields 14A and 14B is provided. [0031]From said ion source 10, the gallium ion beam (only henceforth an ion beam) 11 is discharged. In the drawing 1, a broken chain line shows this ion beam 11. The accelerating energy of this ion beam 11 is about 25 KeV, for example. This ion beam 11 converges by said two steps of butler type lenses 12A and 12B, and the five apertures 13. This ion beam 11 that converged is deflected by said deflection electric fields 14A and 14B. This deflected ion beam 11 is irradiated on the sample 1, as shown in the drawing 1. Thus, sputter etching of the surface of the sample 1 is carried out by irradiating the surface of the sample 1 with the ion beam 11 converged and deflected. This sample 1 is, for example, the semiconductor wafer or semiconductor substrate, i.e., the semiconductor device, which make single crystal silicon a subject. As shown in the drawing 2, the crevice 2 (side and bottom) is formed in the surface of the sample 1 by this etching. Thus, when sputter etching of the surface of the sample 1 is carried out by the ion beam 11, the secondary particles begun to beat from the surface of the sample 1 are emitted.

[0032] The secondary particle detector 20 is formed between said deflection electric field 14B and the sample 1. Between this secondary particle detector 20 and sample 1, the electric field by the voltage generator 27 is impressed. The detailed composition of this secondary particle detector 20 is later mentioned using drawing 1 (block diagram).

[0033]The magnetic field 30 is added to the rear face of the sample 1 which counters the side with which said ion beam 11 is irradiated from the direction which is in agreement with the direction of radiation of said ion beam 11. The magnetic field 31 is added in the direction which intersects perpendicularly with said magnetic field 30. The intensity of this magnetic field 31 is weaker than said magnetic field 30. [0034]Next, the composition of said secondary particle detector 20 is explained using drawing 1. As shown in drawing 1, the secondary particle detector 20 is constituted by the subject in the detector (MicroChannelPlate) 20A. Submicron SIMS" applied physics which used "converged ion beam and the multi-channel parallel detection system about the detector The 56th volume No. 6 (1987) is indicated to P746-P751. Two or more channels 21 are established in this detector 20A. Two or more of these channels

21 are connected to the anode (positive electrode) 23 different, respectively. Two or more of these channels 21 are connected to the common cathode (negative electrode). This common cathode comprises the sample 1. The voltage impressed between said anode 23 and the sample 1 which is cathodes is impressed by the bias 26. Although the bias 26 is accepting one piece and is illustrated by the <u>drawing 1</u>, it comprises several bias 26 different, respectively substantially. Therefore, the detector 20 shown in the <u>drawing 1</u> can detect simultaneously two or more two-grain following children like the case where two or more detectors 20 are formed, substantially. That is, detect an electron within a certain channel 21, and detect negative secondary ion within other channels 21. Or since directions for use which detect the positive secondary ion which is in a certain channel 21, and detect secondary ion positive [other] within other channels 21 are realizable, ultimate analysis can be conducted. Next, the detecting method of the secondary particles by said secondary particle detector 20 is explained.

[0035]First, the secondary particles 3A and 3B emitted by the sputter etching by the ion beam 11 let the mesh screen 25 pass, and enter in the channel 21. The drawing 1 shows only the locus of the secondary particles 3A which entered in the channel 21 among secondary particles. Thus, if the secondary particles 3A enter in the channel 21, the electron proportional to the quantity of the secondary particles 3A will come out from the wall surface of the channel 21. It increases in snowslide according to the gain 24, and the electron which came out of the wall surface of this channel 21 is sucked up by the anode 23 as the arrow 22 shows. The electron sucked up by this anode 23 is detected as an electrical signal. Detection of the secondary particles 3A is performed by these stages of a series of. The secondary particles 3B and other secondary particles 3 which are not illustrated which are shown in the drawing 1 are detected similarly. It is sorted out whether the secondary particles 3 detected are used as a secondary electron or negative secondary ion by the positive/negative of said bias 24, or it is considered as positive secondary ion. Thus, the electrical signal by a secondary electron is used for mainly creating a specimen surface and the SIM image for section observation among the detected secondary particles 3. It is used for the electrical signal by secondary ion creating the plot of a time change (relation with a dose) of the intensity during processing of the sample for section observation among the secondary particles 3. From this plot, the terminal point judging of whether the substrate (specific film) of the ground appeared can be performed in the case of correction of the mask pattern for producing a semiconductor integrated circuit device.

[0036]Since the magnetic field 31 is added to the discharge course of said secondary particle 3 as mentioned above, the course of the secondary particles 3 is deflected. Thus, since a discharge course is deflected by the magnetic field 31, as shown in the <u>drawing 1</u>, the secondary particles 3A and 3B enter in the channel 21 of the detector 20 in a course different, respectively. For example, rather than the secondary particles 3B, when weight is light, the secondary particles 3A are larger and the secondary particles 3A are deflected, as shown in the <u>drawing 1</u>. Therefore, since the light secondary ion 3A enters in the channel 21 far from the irradiation area of the ion beam 11 and the heavy secondary ion 3B enters in the near channel 21, the secondary ion 3A and 3B can be divided and detected for every kind. Thereby, ultimate analysis of the secondary particles 3 can be conducted.

[0037]For example, electronic weight is 3.1x10E-31 (kg), and, about 1800 times of electronic weight, and in the case of oxygen ion, the weight of ion is about 16 times the hydrogen ion also in the lightest hydrogen ion case. Therefore, although an electronic discharge course is greatly deflected by said magnetic field 31, since

the small deer deviation of the ion is not carried out, a secondary electron and secondary ion are independently detectable.

[0038]As mentioned above, as explained, in this example 1, the magnetic field 31 is adding as a means to provide two or more of said secondary particle detector 20 substantially, and to deflect the releasing path of said secondary particle. According to this composition, two or more kinds of secondary particles 3A and 3B different, respectively are simultaneously detectable by having formed the secondary particle detector 20 two or more pieces substantially. For example, an electron and ion are independently detectable. Thereby, ultimate analysis can be conducted. A discharge course is deflected more greatly than the secondary particles 3B with heavy weight by the secondary particles 3A with light weight by deflecting the discharge course of the secondary particles 3 by the magnetic field 31. Thereby, since the selectivity of an element can be improved, still more exact ultimate analysis can be conducted. By these, ultimate analysis can be conducted in FIB. In FIB, since ultimate analysis can be conducted, structural analysis can be conducted. [0039]Since ultimate analysis can be conducted in FIB and it becomes unnecessary to conduct ultimate analysis using SIMS, the time which failure analysis takes can be shortened.

[0040] The ion beam 11 can perform sputter etching, obtaining the SIM elephant (secondary electron image) by a secondary electron by [said] having formed the two or more secondary particle detectors 20 substantially. That is, since it is processible, checking a processing condition, process tolerance can be improved. Without using SEM, since the section structure of a processing area is observable, the section observation using SEM is lost and the time which processing takes can be shortened.

[0041]In this example 1, since the bias 26 by the voltage generator 27 is added between said sample 1 and the secondary particle detector 20 and the magnetic field 30 is added to the sample 1, discharge of the secondary particles 3 out of said crevice 2 can be made easy. In this case, to the kinetic energy of said ion beam 11 being 25KeV, since the kinetic energy of said secondary particle 3 is about 10 eV a number thru/or more than 100, the ion beam 11 is hardly influenced by the magnetic field 30, but the secondary particles 3 are influenced greatly. It is emitted carrying out screw motion from the inside of the crevice 2 to the secondary particle detector 20 side. When not adding said magnetic field 30, when the aspect ratio (aspect ratio) of said crevice 2 is large, the secondary particles 3 emitted to the side attachment wall of the crevice 2 collide, and the secondary particles 3 are not emitted to the exterior of the crevice 2, for example. On the other hand, also when said magnetic field 30 is added, the size of said crevice 2 is a 5-micrometer angle grade and the depth is about 10 micrometers, carrying out [not colliding with the side attachment wall of the crevice 2] spiral operation, the secondary particles 3 are emitted out of the crevice 2, and reach even to the secondary particle detector 20. Therefore, in FIB, ultimate analysis of the secondary particles 3 of the pars basilaris ossis occipitalis of the crevice 2 where the aspect ratio of the surface of the sample 1 is large can be conducted.

[0042]As shown in drawing 3 (block diagram showing the modification of FIB of Example 1), two or more said secondary particle detectors 20 may be formed. In this case, as shown in said drawing 1, the anode 23 is not divided into plurality, but what is necessary is just to connect the anode 23 of the secondary particle detectors 20A, 20B, 20C, and 20D to the voltage generators 27A, 27B, 27C, and 27D different, respectively. Each voltage generator 27A, 27B, 27C, and 27D impresses the sample 1 and secondary particle detector voltage for the bias of V1, V2, V3, and V4 between 20A, 20B, 20C, and 20D. According to this composition,

rather than the case where it is shown in said <u>drawing 1</u> and <u>drawing 2</u>, since more secondary particles 3 are detectable, detection sensitivity can be enlarged.

[0043]In the case of FIB shown in the <u>drawing 3</u>, heavy secondary ion is detectable from light secondary ion one by one by each of the secondary particle detectors 20A, 20B, 20C, and 20D by enlarging intensity of steps and the magnetic field 31 from the sample 1 side. In any [of a positive ion and an anion] case, this is applicable.

[0044][Example 2] The composition of FIB of Example 2 of this invention is explained using drawing 4 and drawing 5 (block diagram).

[0045]It is made for FIB of this example 2 to spray the gas 42 on the irradiation area of the ion beam 11 by the ultralow volume nozzle 40 in FIB of said Example 1, as shown in <u>drawing 4</u> and <u>drawing 5</u>.

[0046] The gas 42 is supplied to said ultralow volume nozzle 40 via each of a needle valve and the control valve 41 from RIZAIBA installed in the sample chamber exterior. The flow of the gas 42 is controlled by a needle valve, and introduction and interception of the gas 42 are performed by the control valve 41. This control valve 41 is controlled electrically.

[0047]In this example 2, oxygen gas is supplied as the gas 42 from the ultralow volume nozzle 40. Thus, an irradiation area becomes oxygen environment by supplying oxygen gas to exposure **** of the ion beam 11. In oxygen environment, since oxygen collides with the secondary particles 3A and 3B emitted by the plasma state, it reacts and the ionization efficiency of the secondary particles 3A and 3B improves. When gallium ion guns or caesium ion guns are used, Since the ionization efficiency of an element with low electronegativity of elements other than an element with high electronegativity of carbon, oxygen, nitrogen, fluoride, etc., for example, an alkaline metal, a group II element, group III elements, etc. is low, these elements are undetectable. on the other hand, the case where detection sensitivity uses very high oxygen ion guns since the ionization efficiency of elements of an except, such as carbon, oxygen, nitrogen, and fluoride, was improved by making the irradiation area of the ion beam 11 into oxygen environment and until [comparable] detection sensitivity — for example, it can improve. for example, the thing for which the irradiation area of an ion beam is made into oxygen environment — detection sensitivity, such as an alkaline metal, a group II element, and group III elements, — 10 — 4(ing) thru/or 10 6 grade improvement can be carried out.

[0048][Example 3] The composition of FIB of this invention example 3 is explained using <u>drawing 6</u> (block diagram).

[0049]As shown in <u>drawing 6</u>, FIB of this example 3 forms the detector 28 which detects light or energy to the secondary particle detector 20 in FIB of said Example 1.

[0050]After the sample 1 which is a semiconductor device absorbs energies, such as light, an ionic line, and an electron beam, it is generated by the carrier, and it changes to the original ground state and recombines with it. In the case of this recombination, as shown in the <u>drawing 6</u>, discharge of energy may take place in the form of the light 4. Since this light 4 emitted has the wavelength distribution corresponding to an element, it can identify the substance in the sample 1 by conducting wavelength analysis with the detector 28. An easy spectroscope may be formed between the detector 28 and the sample 1.

[0051]Or since it will be generated by the carrier if the sample 1 is irradiated with the light of wavelength shorter than the wavelength expressed with lambda(nm) =hc/E=1239.9/E, the electrical resistance of the

sample 1 changes low. Here, it is the energy (eV unit) with which h is equivalent to the constant of a plank, c is equivalent to the speed of light, and E is equivalent to forbidden-band width. Thus, the energy state of the sample 1 is detectable using a photoconduction phenomenon.

[0052]Heat energy may be released when taking the form of an atomic (lattice) vibration which constitutes the crystal other than discharge of light. Also in this case, like the case where light is detected, by detecting a heat wave with the detector 28, a crystal defect can be detected or an impurity element can be detected. [0053][Example 4] The composition of FIB of Example 4 of this invention is explained using drawing 7 (block diagram).

[0054]As shown in <u>drawing 7</u>, the W light source 52 is used for primary particles in FIB of this example 4. [0055]In this case, a course is bent on the blanking aperture 51 with the blanking plate 50, and the ion beam 11 from said ion source 10 does not reach to the sample 1. Voltage is impressed to the blanking plate 50. [0056]On the other hand, the light 53 of the suitable wavelength irradiated from the W light source 52 is irradiated by the sample 1. Thus, since the light 4 occurs by irradiating the sample 1 with the light 53, the detector 28 detects this generated light 4 like said Example 3.

[0057]It can use like SEM by converging, deflecting the electron beam from the W light source 52, and combining with astigmatizer.

[0058]As said Example 1 thru/or this example 4 showed, the intensity distribution figure shown in <u>drawing 8</u> (intensity distribution figure) can be obtained by using the electrical signal acquired by detecting a secondary electron, secondary ion, and light.

[0059] Drawing 8 shows each intensity distribution of the oxygen 60, the aluminum 61, and the molybdenum 62. Here, the structural analysis to the portions of the aluminum 61 and the oxygen 60 can be conducted, for example by copying out only the information on the element of the energy below energy E_0 of the drawing 8 on CRT.

[0060]As mentioned above, although this invention was concretely explained based on the example, it cannot be overemphasized that it can change variously in the range which this invention is not limited to said example and does not deviate from the gist.

[0061] For example, although said Example 1 thru/or Example 4 showed the example which mainly uses the SIM elephant of the irradiation area of the ion beam 11, this invention can observe an irradiation area using laser or an optical microscope.

[0062]Still more exact ultimate analysis and structural analysis can be conducted by applying the function of SIMS and SEM to FIB.

[0063]

[Effect of the Invention]It will be as follows if the effect acquired by the typical thing among the inventions indicated in this application is explained briefly.

[0064]Ultimate analysis and structural analysis can be conducted in FIB.

[0065]Process tolerance can be improved in said FIB.

[0066]In said FIB, the ultimate analysis and the structural analysis in the crevice where the aspect ratio of a specimen surface is large can be conducted.

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The block diagram showing the composition of the secondary particle detector of Example 1.

- [Drawing 2] The block diagram showing the composition of FIB of Example 1.
- [Drawing 3] The block diagram showing the modification of FIB of Example 1.
- [Drawing 4] The block diagram showing the composition of FIB of Example 2.
- [Drawing 5] The block diagram showing the composition of the ultralow volume nozzle part of Example 2.
- [Drawing 6] The block diagram showing the composition of FIB of Example 3.
- [Drawing 7] The block diagram showing the composition of FIB of Example 4.
- [Drawing 8]Intensity distribution figure.

[Description of Notations]

- 1 [-- Ion beam,] -- A sample, 2 -- A crevice, 3A, 3 B--secondary particles, 10 -- Ion guns, 11 12A, 12B
- [-- A detector 21 / -- A channel 23 / -- An anode 24 / -- A gain 25 / -- A mesh screen 26 / -- Bias, 27
- / -- A voltage generator 30, 31 / -- Magnetic field.] -- A butler type lens, 13 -- An aperture, 14A, 14B --

A deflection electric field, a 20-secondary particle detector, 20A

[Translation done.]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-96712

(43)公開日 平成6年(1994)4月8日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H01J 37/2	•			
37/3 H 0 1 L 21/3	30 Z	9172-5E		
		8617-4M	H01L 審査請求 未請求	21/265 D 記 請求項の数3(全 8 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平4-244337	,	(71)出願人	000005108 株式会社日立製作所
(22)出願日	平成4年(1992)9/	月14日	(72)発明者	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地 荒川 史子
				東京都小平市上水本町 5 丁目20番 1 号 株式会社日立製作所武蔵工場内
			(72)発明者	土井 紘 東京都小平市上水本町5丁目20番1号 株
			(20) 570 277 44	式会社日立製作所武蔵工場内
			(72)発明者	儘田 道郎 東京都小平市上水本町5丁目20番1号 株
			(m () (h m)	式会社日立製作所武蔵工場内
			(74)代理人	弁理士 秋田 収喜

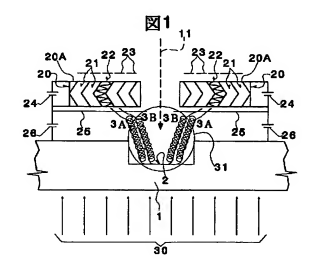
(54)【発明の名称】 集束イオンピーム装置

(57)【要約】

【目的】 FIBにおいて、元素分析及び構造解析を行なう。加工精度を向上する。

【構成】 FIBにおいて、実質的に2個以上の2次粒子検出器を設け、2次粒子の放出径路を偏向させる手段を備える。

【効果】 2種類以上の元素を検出できる。2次粒子を 偏向させることにより、元素の選択性を向上できる。元 素分析及び構成解析により、加工精度を向上できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 イオンビームを集束、偏向させて試料表 面に照射し、該イオンビームが照射された領域の試料表 面をスパッタエッチングする手段と、該スパッタエッチ ングされた領域から放出される2次粒子を2次粒子検出 器で検出する手段とを備えた集束イオンピーム装置にお いて、前記2次粒子検出器を実質的に2個以上設け、か つ、前記2次粒子の放出経路を偏向させる手段を備えた ことを特徴とする集束イオンピーム装置。

【請求項2】 前記2次粒子検出器で検出された2次粒 10 子のうち、2次電子の情報に基づき画像を作成する手段 を備えたことを特徴とする前記請求項1に記載の集束イ オンピーム装置。

【請求項3】 前記イオンピームが照射される側と対向 する試料の裏面から、イオンビームの照射方向と一致す る方向に磁界を加えたことを特徴とする前記請求項2に 記載の集束イオンビーム装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体集積回路装置の 20 不良解析に使用される装置に関し、特に、集束イオンビ ーム装置に適用して有効な技術に関するものである。

[0002]

【従来の技術】半導体集積回路装置の高集積化、微細化 に伴い、最小加工寸法は、0.5 μm以下になってきて いる。このため、半導体集積回路装置の不良解析を行な うために、集束イオンピーム (FIB: Focused Ion Beam) 装置(以下、FIBという)が使用されてい る。FIBを用いることにより、0.5μm以下の微細 しては、例えば、(1) K. Nikawa et al.: New appli cations of focused ion beam technique to failure a nalysis and process monitoring of VLSI; 27th annual proceedings of International Reliability Physics Symposium, P43 (1989)、(2) 穴 澤 紀道、相原 龍三:応用物理53(1984)19 3、に記載されている。

【0003】前記文献に記載されているように、FIB では、イオンガン (イオン銃) から発射されるイオンビ ームを、集束、偏向させて、試料に照射する。イオン源 40 としては、ガリウムが用いられる。試料にガリウムイオ ンピームを照射することにより、試料表面がスパッタエ ッチングされる。イオンビームのビーム径は、50乃至 500m程度である。このように、試料表面をスパッタ エッチングすることにより、試料表面から2次粒子が放 出される。前記FIBには、この放出された2次粒子を 検出する2次粒子検出器が実質的に1個組込まれてい る。この2次粒子検出器を用いて、放出される2次粒子 のうち2次電子と負の2次イオンまたは正の2次イオン のいずれかを検出できるので、ドーズ量と2次粒子の強 50 も元素の同定はできない。ここで元素分析を行うには、

度をグラフ化することにより、素子構造が単純な3次元 構造(例えば照射領域でx方向、y方向が一様でz方向 のみ異なるアルミニウムとケイ素が積層構造)をもつ試 料で、下地を露出させたい時に、加工時の終点判定を行 なうことができる。

2

【0004】また、このFIBには、走査型イオン顕微 鏡 (SIM: Scanning Ion Microscope:以下、S IMという)機能が備えられている。SIM像は、前記 FIBのイオンピームを照射することにより放出される 2次電子を、前記検出器により検出し、この検出された 2次電子による画像を作成するものである。前記FIB では、前記イオンガン、検出器の夫々を、FIB時とS IM時で切り換えて使用し、2次イオンの強度測定、2 次電子によるSIM像の作成を別々に行なっている。

【0005】以下に、FIBを用いた不良解析の方法を 説明する。

【0006】まず、FIBに内蔵されるSIM機能によ り、ピームを細く絞って、試料表面の形状を観察する。 この後、電流を多くした(ピームは太くなる)イオンビ ームを、希望する断面が露出するように、その断面の前 方の領域をX方向、Y方向に走査させて、この領域を除 去する。この際、試料の2次元構造 (x方向、y方向) が一様で、3次元で深さのみ異なるような単純構造の時 には、前述のように、2次粒子を検出することにより、 ドーズ量と2次粒子の強度をグラフ化し、エッチングの 終点判定を行なう。この様に、2次粒子の強度により、 素子構造が簡単な3次元構造の場合には、元素の種類は 判定できないが元素が違うことが検出できる。

【0007】なお、素子構造が複雑な3次元構造の場合 領域の断面加工を行なうことができる。FIB装置に関 30 には、後述するように、2次イオン質量分析計(SIM S: Scondary Ion Mass Spectrometer:以下、 SIMSという)が用いられる。SIMSについては、 例えば、(1) マイクロビームアナリシス第141委員 会、1985年発行「マイクロピームアナリシス」P2 89~P318、(2)「電子材料」1983年 別冊 P120に記載されている。

> 【0008】次に所望の断面を露出した試料(断面観察 試料)を再び、イオンビームを細く絞り、SIM像で断 面観察する。この時、試料台ステージを傾斜させて加工 した穴の側面を観察する。すると、断面の凹凸の形状、 凹凸がなくても2次粒子の発生量の差から元素の違い等 の深さ方向の分布が観察できる。ただし、SIM像の分 解能は、前述したように50nmである。

> 【0009】断面の微細構造の観察が必要な場合には、 次に述べる前記所望の断面を露出させ加工した試料を、 走查型電子顕微鏡(SEM: Scanning Eelectron Microscope:以下、SEMという)により断面観察す る。SEMの分解能は4m程度なので、SIMよりは非 常に敬細な構造を観察できる。SIM、SEMを用いて

多く(1%以上)含まれている場合には、EPMA(E lectron Probe Mass Analysis: X線マイクロアナリ シス)が微量の場合には、SIMSが用いられる。な お、EPMAについては、例えば(1)マイクロピーム アナリシス第141委員会、1985年発行「マイクロ ピームアナリシス」P207~P235、(2) S. M. SZE [VLSI Technology] P53 3、に記載されている。これらの一連の手段により、不 良解析は行なわれる。

【0010】なお、SEMを用いた断面観察用の試料を 10 作成するには、FIBを用いる他に、機械研磨法、クラ ッキング法がある。しかし、機械研磨法の場合、試料を 光学顕微鏡を用いて加工しているので、寸法精度は0. 5μm程度であり、0.5μm末満の微小領域を観察で きないという問題がある。また、クラッキング法の場合 には、寸法精度が0.5 µm以上であり、機械研磨法の 場合と同様に、1μm末満の微小領域を観察できないと いう問題がある。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、本発明 20 者は、前記従来技術を検討した結果、以下のような問題 点を見出した。

【0012】前述したように、半導体集積回路装置の高 集積化に伴い、素子の構造が3次元的に複雑化してきて いる。このため、前記FIBを用いて所定の領域をエッ チングした場合、放出される2次粒子中には、複数種類 の元素がある。しかし、前記従来のFIBでは、2次粒 子検出器は実質的に1個しか設けられていないため、一 種類の元素または2次粒子の総量しか検出できない。素 子構造が単純な2次元構造の場合には、元素分析はでき 30 ないが2次粒子中には一種類の元素しか含まれていない ので、実質的に1個の検出器により構造解析を行なうこ とができる。しかし、2次粒子中に複数種類の元素があ る場合には、元素分析ができないので構造解析を行なう ことができなくなるという問題がある。この場合には、 強度分布の境界がはっきりしなくなるので、構造解析を 行なうことができなくなる。この結果、FIBによるエ ッチングの終点判定が難しくなるので、加工精度が低下 する。

1個であり、エッチングによる加工とSIMによる構造 観察を別々の工程で行なう必要がある。または、FIB による加工後に、SEMを用いて断面観察を行なってい る。このため、全体としての加工に要する時間が長くな るという問題があった。

【0014】また、精密な元素分析を行なうためには、 SIMSによる元素分析を行なう必要があるため、不良 解析に要する時間が長くなるという問題があった。

【0015】また、素子構造の3次元化に伴い、配線が

てきている。このため、層間絶縁膜を除去して配線の表 面を露出する凹部の縦横比(アスペクト比)が大きくな ってきている。この場合、凹部の深い領域から放出され る2次粒子は、凹部の側壁に衝突し、凹部の外まで出て こなくなるので、凹部の底部の2次粒子を検出できない という問題があった。

【0016】本発明の目的は、集束イオンビーム装置に おいて、元素分析及び構造解析を行なうことが可能な技 術を提供することにある。

【0017】本発明の他の目的は、集束イオンピーム装 置において、加工精度を向上することが可能な技術を提 供することにある。

【0018】本発明の他の目的は、集束イオンビーム装 置において、試料表面の縦横比が大きい凹部内の元素分 析及び構造解析を行なうことが可能な技術を提供するこ

【0019】本発明の前記ならびにその他の目的と新規 な特徴は、本明細書の記述及び添付図面によって明らか になるであろう。

[0020]

【課題を解決するための手段】本願において開示される 発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、 以下のとおりである。

【0021】(1)イオンビームを集束、偏向させて試 料表面に照射し、このイオンビームが照射された領域の 試料表面をスパッタエッチングする手段と、このスパッ タエッチングされた領域から放出される2次粒子を2次 粒子検出器で検出する手段とを備えた集束イオンビーム 装置において、前記2次粒子検出器を実質的に2個以上 設け、かつ、前記2次粒子の放出経路を偏向させる手段

【0022】(2)前記2次粒子検出器で検出された2 次粒子のうち、2次電子の情報に基づき画像を作成する 手段を備える。

【0023】(3)前記イオンビームが照射される側と 対向する試料の裏面から、イオンピームの照射方向と一 致する方向に磁界を加える。

[0024]

【作用】前述した手段(1)によれば、2次粒子検出器 $[0\ 0\ 1\ 3]$ また、前記FIBでは、検出器は実質的に 40 を実質的に2 個以上設けたことにより、2 種類以上の2次粒子を別個に検出できる。例えば、電子とイオンを別 々に検出できる。これにより、元素分析を行なうことが できる。更に、2次粒子の放出経路を偏向させる手段を 備えたことにより、重量の軽い2次粒子は、重量の重い 2次粒子より大きく放出経路を偏向させられる。これに より、元素の選択性を向上できるので、更に、正確な元 素分析を行なうことができる。これらにより、集束イオ ンピーム装置において、元素分析を行なうことができ る。また、集束イオンビーム装置において、元素分析を 多層構造化し、配線層間の層間絶縁膜の厚さが厚くなっ 50 行なうことにより、構造解析を行なうことができる。

【0025】また、FIBにおいて、元素分析を行なう ことができるので、SIMSを用いて元素分析を行なう 必要がなくなり、不良解析に要する時間を短縮できる。

【0026】前述した手段(2)によれば、試料表面を イオンビームで加工する際中に、加工領域の2次電子画 像を得ることができるので、加工状況を確認しながら加 工できる。これにより、集束イオンビーム装置におい て、加工精度を向上できる。また、加工後に、例えばS EMを用いて加工状況を観察する必要がなくなるので、 加工に要する時間を短縮できる。

【0027】前述した手段(3)によれば、試料の裏面 から磁界を加えることにより、試料表面の凹部、特に縦 横比(アスペクト比)が大きい凹部内から、2次粒子は 螺旋運動しながら、凹部の側壁に衝突することなく凹部 の外まで出てくるので、2次粒子検出器まで2次粒子を 到達させることができる。これにより、集束イオンビー ム装置において、縦横比(アスペクト比)が大きい凹部 の底部の元素分析を行なうことができるので、構造解析 を行なうことができる。

[0028]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を用いて具体的 に説明する。なお、実施例を説明するための全図におい て、同一機能を有するものは、同一符号を付け、その繰 り返しの説明は省略する。

【0029】〔実施例1〕本発明の実施例1の集束イオ ンピーム装置(以下FIBという)の構成を、図2(プ ロック図)を用いて説明する。なお、同図2では、カラ ム内の構成のみ示し、これ以外の部分については省略す

カラム内には、イオン源10、パトラー型レンズ12 A, 12B、アパーチャ13、偏向電場14A, 14B の夫々が設けられている。

【0031】前記イオン源10からは、ガリウムイオン ピーム(以下、単にイオンピームという)11が発射さ れる。なお、同図1では、このイオンビーム11を鎖線 で示す。このイオンピーム11の加速エネルギーは、例 えば、25 Ke V程度である。このイオンピーム11 は、前記2段のパトラー型レンズ12A、12B及び5 種類あるアパーチャ13により集束される。この集束さ 40 れたイオンピーム11は、前記偏向電場14A, 14B により、偏向される。この偏向されたイオンピーム11 は、同図1に示すように、試料1上に照射される。この ように、集束、偏向されたイオンピーム11を試料1の 表面に照射することにより、試料1の表面をスパッタエ ッチングする。この試料1は、例えば、単結晶珪素を主 体とする半導体ウェーハまたは半導体基板すなわち半導 体デパイスである。このエッチングにより、同図2に示 すように、試料1の表面には凹部2(傾面並びに底面)

ビーム11でスパッタエッチングした際には、試料1の 表面から叩き出された2次粒子が放出される。

【0032】前記偏向電場14Bと試料1との間には、 2次粒子検出器20が設けられている。この2次粒子検 出器20と試料1との間には、電圧発生器27による電 界が印加されている。この2次粒子検出器20の詳細な 構成は、図1 (プロック図) を用いて後述する。

【0033】また、前記イオンピーム11が照射される 側と対向する試料1の裏面には、前記イオンピーム11 10 の照射方向と一致する方向から、磁界30が加えられて いる。更に、前配磁界30と直交する方向には、磁界3 1が加えられている。この磁界31は、前記磁界30よ りも強度は弱い。

【0034】次に、前記2次粒子検出器20の構成を、 図1を用いて説明する。図1に示すように、2次粒子検 出器20は、検出器 (Micro Channel Plate) 20 Aを主体に構成されている。なお、検出器については 「収束イオンピームとマルチチャネル並列検出系を用い たサプミクロンSIMS」応用物理 第56巻 第6号 (1987) P746~P751に記載されている。 この検出器20A内には、複数のチャネル21が設けら れている。これらの複数のチャネル21は、夫々異なる アノード(正電極) 23に接続されている。また、これ らの複数のチャネル21は、共通のカソード(負電板) に接続されている。この共通のカソードは、試料1で構 成されている。前記アノード23とカソードである試料 1との間に印加される電圧は、パイアス26により印加 されている。なお、パイアス26は、同図1では1個の み図示しているが、実質的に、複数の夫々異なるパイア 【0030】図2に示すように、本実施例1のF I Bの 30 ス26で構成されている。従って、同図1に示す検出器 20は、実質的に、複数の検出器20を設けた場合と同 様に、複数の2粒次子を同時に検出できる。つまり、あ るチャネル21内で電子を検出し、他のチャネル21内 では負の2次イオンを検出する、または、あるチャネル 21内である正の2次イオンを検出し、他のチャネル2 1内で他の正の2次イオンを検出するような使用方法を 実現できるので、元素分析を行なうことができる。 次 に、前記2次粒子検出器20による2次粒子の検出方法 を説明する。

【0035】まず、イオンピーム11によるスパッタエ ッチングによって放出された2次粒子3A, 3Bは、メ ッシュスクリーン25を通して、チャネル21内に入 る。同図1では、2次粒子のうちチャネル21内に入っ た2次粒子3Aの軌跡のみを示す。このように、チャネ ル21内に2次粒子3Aが入ると、チャネル21の壁面 より、2次粒子3Aの量に比例した電子が出る。このチ ャネル21の壁面から出た電子は、ゲイン24により雪 崩的に増殖され、矢印22で示すように、アノード23 に吸い上げられる。このアノード23に吸い上げられた が形成されている。このように、試料1の表面をイオン 50 電子は、電気信号として検出される。これらの一連の段

階により、2次粒子3Aの検出は行なわれる。なお、同図1に示す2次粒子3B及び図示しない他の2次粒子3 も同様に検出される。また、前記パイアス24の正負により、検出される2次粒子3を2次電子または負の2次イオンとするか正の2次イオンとするかを選別する。このようにして検出された2次粒子3のうち2次電子による電気信号は、主に試料表面並びに断面観察用のSIM像を作成するのに使用される。また、2次粒子3のうち、2次イオンによる電気信号は断面観察用試料の加工中に、その強度の時間的変動(ドーズ量との関係)のプロットを作成するのに使用される。このプロットから、半導体集積回路装置を作製するためのマスクパターンの修正の際、下地の基板(特定の膜)が現われたか否かの終点判定を行なうことができる。

【0036】また、前述したように、前記2次粒子3の放出径路には、磁界31が加えられているので、2次粒子3の径路は偏向される。このように、磁界31により放出径路が偏向されるので、同図1に示すように、2次粒子3A,3Bは、夫々異なる径路で検出器20のチャネル21内に入る。例えば、2次粒子3Aの方が、2次20粒子3Bよりも重量が軽い場合には、同図1に示すように、2次粒子3Aの方がより大きく偏向される。従って、イオンピーム11の照射領域から遠いチャネル21内には重い2次イオン3Aが入り、近いチャネル21内には重い2次イオン3Bが入るので、2次イオン3A,3Bを種類毎に分けて検出できる。これにより、2次粒子3の元素分析を行なうことができる。

【0037】また、例えば、電子の重量は3.1×10 E-31 (kg)であり、イオンの重量は一番軽い水素イオン場合でも電子の重量の約1800倍、酸素イオンの場合には水素イオンの約16倍である。従って、前記磁界31によって、電子の放出径路は大きく偏向されるが、イオンは僅かしか偏向されないので、2次電子と2次イオンを別々に検出できる。

【0038】以上、説明したように、本実施例1では、 前記2次粒子検出器20を実質的に2個以上設け、か つ、前記2次粒子の放出経路を偏向させる手段として磁 界31が加えている。この構成によれば、2次粒子検出 器20を実質的に2個以上設けたことにより、2種類以 上の夫々異なる2次粒子3A, 3Bを同時に検出でき る。例えば、電子とイオンを別々に検出できる。これに より、元素分析を行なうことができる。更に、磁界31 により2次粒子3の放出径路を偏向させることにより、 重量の軽い2次粒子3Aは、重量が重い2次粒子3Bよ り大きく放出径路を偏向させられる。これにより、元素 の選択性を向上できるので、更に、正確な元素分析を行 なうことができる。これらにより、FIBにおいて、元 素分析を行なうことができる。また、FIBにおいて、 元素分析を行なうことができるので、構造解析を行なう ことができる。

【0039】更に、FIBにおいて元素分析を行なうことができるので、SIMSを用いた元素分析を行なう必要がなくなるので、不良解析に要する時間を短縮でき

8

【0040】更に、前記実質的に2個以上の2次粒子検出器20を設けたことにより、2次電子によるSIM象(2次電子画像)を得ながら、イオンピーム11によりスパッタエッチングを行なうことができる。つまり、加工状況を確認しながら加工できるので、加工精度を向上できる。また、SEMを用いることなく、加工領域の断面構造を観察できるので、SEMを用いた断面観察をなくし、加工に要する時間を短縮できる。

【0041】また、本実施例1では、前記試料1と2次 粒子検出器20との間には電圧発生器27によるパイア ス26が加えられると共に、試料1に磁界30が加えら れているので、前記凹部2内からの2次粒子3の放出を 容易にできる。この場合には、前記イオンビーム11の 運動エネルギが25 KeVなのに対して、前記2次粒子 3の運動エネルギは数乃至百数十eV程度なので、イオ ンピーム11は磁界30の影響をほとんど受けないが、 2次粒子3は大きく影響を受ける。凹部2内から2次粒 子検出器20側へ螺旋運動しながら放出される。前記磁 界30を加えない場合、例えば、前記凹部2の縦横比 (アスペクト比)が大きい場合には、凹部2の側壁に放 出された2次粒子3が衝突して、凹部2の外部まで2次 粒子3が放出されない。これに対して、前記磁界30を 加えた場合には、前記凹部2の寸法が5μm角程度、深 さが10μm程度の場合にも、2次粒子3は凹部2の側 壁に衝突せず螺旋動作しながら、凹部2の外まで放出さ れ、2次粒子検出器20まで到達する。従って、FIB において、試料1の表面の縦横比が大きい凹部2の底部 の2次粒子3の元素分析を行なうことができる。

【0042】また、図3(実施例1のFIBの変形例を示すプロック図)に示すように、前記2次粒子検出器20を複数個設けても良い。この場合には、前記図1に示したようにアノード23を複数個に分割せず、2次粒子検出器20A,20B,20C,20Dのアノード23を夫々異なる電圧発生器27A,27B,27C,27Dに接続すれば良い。夫々の電圧発生器27A,27B,27C,27Dに接続すれば良い。大々の電圧発生器27A,2740B,27C,27Dは、V1,V2,V3,V4のパイアスを、試料1と2次粒子検出器電圧を20A,20B,20C,20Dの間に印加する。この構成によれば、前記図1及び図2に示す場合よりも、より多くの2次粒子3を検出できるので、検出感度を大きくできる。

【0043】また、同図3に示すFIBの場合には、試料1側から段々と磁界31の強度を大きくすることにより、2次粒子検出器20A,20B,20C,20Dの夫々で、軽い2次イオンから重い2次イオンを順次検出できる。これは正イオン、負イオンのいずれの場合にも50 適用できる。

【0044】 (実施例2) 本発明の実施例2のFIBの 構成を、図4及び図5 (ブロック図) を用いて説明す

【0045】図4及び図5に示すように、本実施例2の FIBは、前記実施例1のFIBにおいて、極微量ノズ ル40により、イオンピーム11の照射領域にガス42 を吹きつけるようにしたものである。

【0046】前記極微量ノズル40には、試料室外部に 設置されたリザイバからニードルバルブ、制御バルブ4 1の夫々を介して、ガス42が供給される。ガス42の 10 る。 流量はニードルパルプにより制御され、ガス42の導入 及び遮断は制御パルプ41により行なわれる。この制御 バルブ41は、電気的に制御されている。

【0047】本実施例2では、極微量ノズル40からガ ス42として例えば酸素ガスが供給される。このよう に、イオンピーム11の照射領領に酸素ガスを供給する ことにより、照射領域は酸素雰囲気になる。酸素雰囲気 中では、酸素がプラズマ状態で放出される2次粒子3 A、3Bと衝突するので、反応して2次粒子3A、3B のイオン化効率が向上される。ガリウムイオンガンまた 20 はセシウムイオンガンを用いた場合には、炭素、酸素、 窒素、フッ素等の電気陰性度が高い元素以外の元素、例 えば、アルカリ金属、II族元素、III族元素等の電気陰 性度が低い元素のイオン化効率が低いため、これらの元 素を検出することができない。これに対して、イオンビ ーム11の照射領域を酸素雰囲気にすることにより、炭 素、酸素、窒素、フッ素等以外の元素のイオン化効率を 向上できるので、検出感度が非常に高い酸素イオンガン を用いた場合と同程度まで検出感度を例えば向上でき ることにより、アルカリ金属、II族元素、III族元素等 の検出感度を、104乃至106程度向上できる。

【0048】 〔実施例3〕 本発明実施例3のFIBの構 成を、図6 (プロック図)を用いて説明する。

【0049】図6に示すように、本実施例3のFIB は、前記実施例1のFIBにおいて、2次粒子検出器2 0に換えてまたは加えて、光またはエネルギを検出する 検出器28を設けたものである。

【0050】半導体デバイスである試料1が、光、イオ ン線、電子線等のエネルギを吸収した後には、キャリヤ 40 が発生し、元の基底状態に遷移して再結合する。この再 結合の際には、同図6に示すように、光4の形でエネル ギの放出が起こることがある。この放出される光4は、 元素に対応した波長分布を持つので、検出器28で波長 解析を行なうことにより、試料1中の物質を同定でき る。また、検出器28と試料1との間に、簡単な分光器 を設けても良い。

【0051】または、試料1に、λ(nm)=hc/E=12 39.9/Eで表わされる波長より短い波長の光を照射 すれば、キャリヤが発生するため、試料1の電気抵抗が 50

低く変化する。ここで、hはプランクの定数、cは光速 度、Eは禁制帯幅に相当するエネルギ (e V単位) であ る。このように、光導電現象を用いて、試料1のエネル ギ状態を検出できる。

10

【0052】また、光の放出の他には、結晶を構成して いる原子(格子)振動の形をとる場合、すなわち、熱エ ネルギが放出される場合もある。この場合にも、光を検 出する場合と同様に、熱波を検出器28で検出すること により、結晶欠陥を検出したり、不純物元素を検出でき

【0053】 [実施例4] 本発明の実施例4のFIBの 構成を、図? (プロック図) を用いて説明する。

【0054】図7に示すように、本実施例4のFIBで は、1次粒子にW光源52を用いたものである。

【0055】この場合には、前記イオン源10からのイ オンピーム11は、プランキングプレート50により進 路がプランキングアパーチャ51上に曲げられ、試料1 まで到達しない。プランキングプレート50には、電圧 が印加されている。

【0056】一方、W光源52から照射される適当な波 長の光53は、試料1に照射される。このように、試料 1に光53を照射することにより、光4が発生するの で、この発生した光4を、前記実施例3と同様に検出器 28で検出する。

【0057】また、W光源52からの電子ピームを、集 束、偏向させ、非点収差レンズと組み合わせることによ り、SEMのように利用できる。

【0058】なお、前記実施例1乃至本実施例4で示し たように、2次電子、2次イオン、光を検出して得られ る。例えば、イオンピームの照射領域を酸素雰囲気にす 30 た電気信号を用いることにより、図8(強度分布図)に 示す強度分布図を得ることができる。

> 【0059】図8では、酸素60、アルミニウム61、 モリプデン62の夫々の強度分布を示す。ここで、同図. 8のエネルギEo以下のエネルギの元素の情報のみをC RTに写し出すことにより、例えば、アルミニウム61 と酸素60の部分に対する構造解析を行なうことができ

【0060】以上、本発明を実施例にもとづき具体的に 説明したが、本発明は、前記実施例に限定されるもので はなく、その要旨を逸脱しない範囲において種々変更可 能であることは言うまでもない。

【0061】例えば、前記実施例1乃至実施例4では、 イオンピーム11の照射領域のSIM象を主に用いる例 を示したが、本発明は、レーザまたは光学顕微鏡を用い て照射領域を観察できる。

【0062】また、FIBにSIMS、SEMの機能を 加えることにより、更に正確な元素分析、構造解析を行 なうことができる。

[0063]

【発明の効果】本願において開示される発明のうち代表

的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、下 記のとおりである。

【0064】FIBにおいて、元素分析及び構造解析を 行なうことができる。

【0065】前記FIBにおいて、加工精度を向上でき ろ

【0066】前記FIBにおいて、試料表面の縦横比が 大きい凹部内の元素分析及び構造解析を行なうことがで きる

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例1の2次粒子検出器の構成を示すプロック図。

【図2】 実施例1のFIBの構成を示すプロック図。

【図3】 実施例1のFIBの変形例を示すプロック図。

12 【図4】 実施例2のFIBの構成を示すプロック図。

【図5】 実施例2の極微量ノズル部分の構成を示すブロック図。

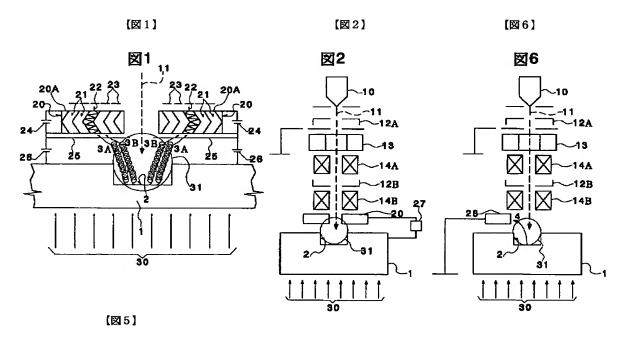
【図6】 実施例3のFIBの構成を示すプロック図。

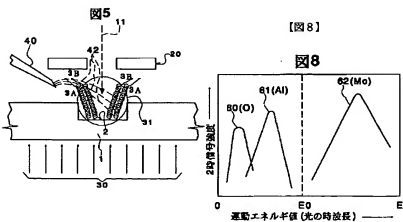
【図7】 実施例4のFIBの構成を示すプロック図。

【図8】 強度分布図。

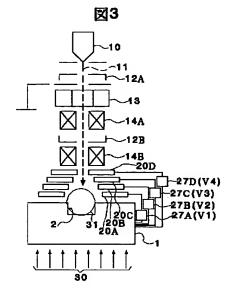
【符号の説明】

1…試料、2…凹部、3A,3B…2次粒子、10…イオンガン、11…イオンビーム、12A,12B…パト 10 ラー型レンズ、13…アパーチャ、14A,14B…偏向電場、20…2次粒子検出器、20A…検出器、21…チャネル、23…アノード、24…ゲイン、25…メッシュスクリーン、26…パイアス、27…電圧発生器、30,31…磁界。



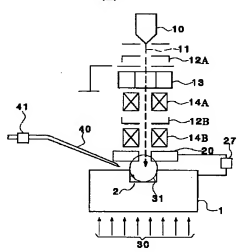


【図3】

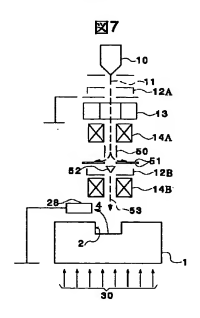


【図4】

図4



【図7】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5

識別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 L 21/302 21/66

D 9277-4M

N 7377-4M